# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-128549

(43)Date of publication of application: 16.05.1997

(51)Int.CI.

G06T 7/60 B25J 9/10 G01B 11/00 G01B 11/26

GO6T 7/00

(21)Application number : 07-288298

(71)Applicant: MEIDENSHA CORP

(22)Date of filing:

07.11.1995

(72)Inventor: FUJIWARA NOBUYUKI

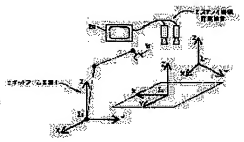
**IGURA KOJI** 

# (54) RELATIVE POSITION ATTITUDE DETECTING METHOD FOR ROBOT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To exactly detect relative position and attitude relation between a robot arm system and a stereo image measuring instrument.

SOLUTION: In the state in which an arm top end part 1a is displayed in the screen of an imaging device 2a, a rectangle is shown by the arm top end part 1a, for example. Stereo image measurement 2 is performed to the respective apex positions of this rectangle and coordinate transforming calculation is performed to measured data so that a temporary system  $\Sigma T$  transforming a robot system  $\Sigma R$  of the robot arm system 1 or a vision system  $\Sigma V$  of the stereo image measuring instrument 2 to an intermediate system can be provided.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

3402021

28.02.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-128549

(43)公開日 平成9年(1997)5月16日

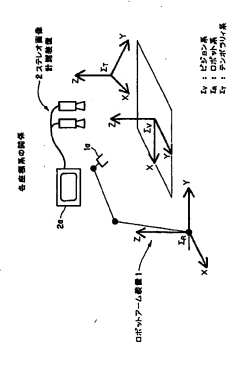
(51)Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所					
G06T 7/6	0		G06F 1	5/70		350	L			
B25J 9/1	25J 9/10			B 2 5 J 9/10			A			
G01B 11/0	v 1		G01B 1	1/00	н н					
11/2			1	1/26						
G06T 7/0	0		G06F 1	5/62		415				
•			審查請求	未請求	請求功	夏の数 6	OL (	全 8 頁)		
(21)出願番号	<b>特顯平7−288298</b>	特顯平7-288298			05					
			1	株式会社	出明電台	<b>\$</b>				
(22)出顧日	平成7年(1995)11月7日			東京都品	かい 区プ	<b>大崎2丁</b>	目1番17月	<del>}</del>		
			(72)発明者	藤原(	桁					
				東京都區		<b>上崎二丁</b>	目1番17号	株式会		
			(72)発明者							
						七崎二丁	目1番17号	株式会		
				社明電台						
			(74)代理人	弁理士	光石	俊郎	(外2名)			
			(74)代理人	弁理士	光石	俊郎	(外2名)			

# (54) 【発明の名称】 ロポット装置の相対位置姿勢検出方法

# (57)【要約】

【課題】 ロボットアーム装置とステレオ画像計測装置 との相対位置姿勢関係を正確に求める。

【解決手段】 画像装置 2a の画面内にアーム先端部 1a なが映し出される状態で、例えばアーム先端部 1a により長方形を示す。この長方形の各頂点位置をステレオ画像計測し、計測したデータを座標変換計算することにより、ロボットアーム装置 1 のロボット系  $\Sigma_a$  やステレオ画像計測装置 2 のビジョン系  $\Sigma_v$  を、中間系に変換したテンポラリ系  $\Sigma_v$  を得る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ロボットアーム装置とステレオ画像計測 装置を備えるロボット装置の、前記ロボットアーム装置 を前記ステレオ画像計測装置の画面内で動作させたとき の位置データを基に、ロボットアーム装置の座標系およ びステレオ画像計測装置の座標系の両方に共通する中間 座標系を作り、この中間座標系を介することでロボット アーム装置とステレオ画像計測装置との相対位置姿勢関 係を求める方法であって、

前記ロボットアーム装置のアーム先端部に、背景に対し 10 てコントラストの大きい指し棒を把持させ、指し棒の先 端が長方形を描くようにロボットアーム装置を動作させ たときの長方形の各頂点の位置を、前記ステレオ画像計 測装置によりステレオ画像計測し、その計測データを基 に座標変換データを計算して中間座標系を求めることで ロボットアーム装置とステレオ画像計測装置の相対位置 姿勢関係を求めることを特徴とするロボット装置の相対 位置姿勢検出方法。

【請求項2】 ロボットアーム装置とステレオ画像計測 を前記ステレオ画像計測装置の画面内で助作させたとき の位置データを基に、ロボットアーム装置の座標系およ びステレオ画像計測装置の座標系の両方に共通する中間 座標系を作り、この中間座標系を介することでロボット アーム装置とステレオ画像計測装置との相対位置姿勢関 係を求める方法であって、

ロボットアーム装置のある部分にロボットアーム装置の 色に対してコントラストの大きなマークを付け、マーク が長方形を描くようにロボットアーム装置を動作させた ときの長方形の各頂点の位置を、前記ステレオ画像計測 30 装置によりステレオ画像計測し、その計測データを基に 座標変換データを計算して中間座標系を求めることでロ ボットアーム装置とステレオ画像計測装置の相対位置姿 勢関係を求めることを特徴とするロボット装置の相対位 置姿势検出方法。

【請求項3】 ロボットアーム装置とステレオ画像計測 装置を備えるロボット装置の、前記ロボットアーム装置 を前記ステレオ画像計測装置の画面内で動作させたとき の位置データを基に、ロボットアーム装置の座標系およ びステレオ画像計測装置の座標系の両方に共通する中間 40 係を求める方法であって、 座標系を作り、この中間座標系を介することでロボット アーム装置とステレオ画像計測装置との相対位置姿勢関 係を求める方法であって、

ロボットアーム装置のある特定の部分が長方形を描くよ うにロボットアーム装置を動作させたときの長方形の各 頂点の位置を、前記ステレオ画像計測装置によりステレ オ画像計測し、その計測データを基に座標変換データを 計算して中間座標系を求めることでロボットアーム装置 とステレオ画像計測装置の相対位置姿勢関係を求めると とを特徴とするロボット装置の相対位置姿勢検出方法。

【請求項4】 ロボットアーム装置とステレオ画像計測 装置を備えるロボット装置の、前記ロボットアーム装置 を前記ステレオ画像計測装置の画面内で動作させたとき の位置データを基に、ロボットアーム装置の座標系およ びステレオ画像計測装置の座標系の両方に共通する中間 座標系を作り、この中間座標系を介することでロボット アーム装置とステレオ画像計測装置との相対位置姿勢関

長方形の頂点に背景に対してコントラストの大きなマー クを付けたプレートを前記ロボットアーム装置のアーム 先端部に固定し、マークの指定位置を前記ステレオ画像 計測装置によりステレオ画像計測し、その計測データを 基に座標変換データを計算して中間座標系を求めること でロボットアーム装置とステレオ画像計測装置の相対位 置姿勢関係を求めることを特徴とするロボット装置の相 対位置姿勢検出方法。

係を求める方法であって、

【請求項5】 ロボットアーム装置とステレオ画像計測 装置を備えるロボット装置の、前記ロボットアーム装置 を前記ステレオ画像計測装置の画面内で動作させたとき 装置を備えるロボット装置の、前記ロボットアーム装置 20 の位置データを基に、ロボットアーム装置の座標系およ びステレオ画像計測装置の座標系の両方に共通する中間 座標系を作り、この中間座標系を介することでロボット アーム装置とステレオ画像計測装置との相対位置姿勢関 係を求める方法であって、

> 背景に対してコントラストの大きな色の長方形を描いた ブレートを前記ロボットアーム装置のアーム先端部に固 定し、その長方形の各頂点の位置を前記ステレオ画像計 測装置によりステレオ画像計測し、その計測データを前 記座標変換データを計算して中間座標系を求めることで ロボットアーム装置とステレオ画像計測装置の相対位置 姿勢関係を求めることを特徴とするロボット装置の相対 位置姿勢検出方法。

【請求項6】 ロボットアーム装置とステレオ画像計測 装置を備えるロボット装置の、前記ロボットアーム装置 を前記ステレオ画像計測装置の画面内で動作させたとき の位置データを基に、ロボットアーム装置の座標系およ びステレオ画像計測装置の座標系の両方に共通する中間 座標系を作り、この中間座標系を介することでロボット アーム装置とステレオ画像計測装置との相対位置姿勢関

前記請求項(1)または請求項(2)または請求項 (3) または請求項(4) または請求項(5) の方法に おける長方形の各頂点を示す「マーク」、「指し棒先 端」、「長方形の角」の画像データをステレオ画像計測 時のパターンマッチングによる対応点検出に用いるパタ ーンとして予め保存しておき、そのパターンによって自 動的に長方形の頂点位置をステレオ計測し、そのデータ を基に座標変換データを計算することでロボットアーム 装置とステレオ画像計測装置の相対位置姿勢関係を自動 50 的に求めることを特徴とする請求項(1)または請求項

(2) または請求項(3) または請求項(4) または請 求項(5)のロボット装置の相対位置姿勢検出方法。 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はロボット装置の相対 位置姿勢検出方法に関し、特に、ロボットアーム装置と ステレオ画像計測装置とを備えたロボット装置におい て、ロボットアーム装置とステレオ画像計測装置との相 対位置姿勢関係を求める検出方法(キャリブレーション 手段) に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】ロボットアーム装置とステレオ画像計測 装置との相対位置姿勢関係(以下「相対関係」と略す) を求める従来方法としては次のようなものがある。

- **①** 上記両装置を含むロボットシステムの設計データか ら相対関係を求める方法。
- ② ロボットシステムを製作した後、人手により必要な データを計測し、相対関係を求める方法。
- ③ 上記①の方法で最初のデータを求め、ロボットシス テムを動作させた時の誤差を上記②の方法で求めて、相 20 ム装置とステレオ画像計測装置の相対関係の計算」につ 対関係を求める方法。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のの方法では設計 データと実際のロボットシステムのデータとの間に、シ ステム製作時の誤差が生じるため、正しいキャリブレー ションを行うことができない。この方法によって正しい キャリブレーションを行うには製作誤差を無くす必要が あるが、ロボットシステムに使用する各部品の加工およ び取り付けにかなりの高精度が要求されるため現実的で はない。

【0004】上記②、③の方法では人手によってキャリ ブレーションに必要なデータを採取し、計算するという 面倒な作業が必要になる。また作業者によって計測誤差 が異なりキャリプ<u>レーションデー</u>タがまちまちになる。 【0005】本発明は、上記従来技術に鑑み、ロボット アーム装置とステレオ画像計測装置との相対関係を正確 かつ簡単に求めることのできるロボット装置の相対位置\*

$$T_{RT} = T_{RV} T_{VT}$$

 $T_{uv}$ :ロボット系 $\Sigma_u$  からビジョン系 $\Sigma_v$  へ座標変換  $T_{s,\tau}$ : ロボット系 $\Sigma_s$  からテンポラリィな中間系 $\Sigma_\tau$  へ 40 の座標変換 の座標変換 Ж

$$\therefore T_{av} = T_{a\tau} T_{v\tau}^{-1}$$

[0013]よってロボット系 $\Sigma$ 。・ビジョン系 $\Sigma$ 、そ れぞれから中間系 $\Sigma$ 、への座標変換データ $T_{xx}$ 、 $T_{yx}$ を 求めれば、ロボット系からビジョン系への変換データT avは式(2)により求めることができる。

【0014】次に上記(2)の「ロボット系・ビジョン 系から中間系への座標変換データの計算」について説明 する。

【0015】ある任意の座標系から中間系への座標変換 50 に、上記のベクトルを計算する。この時、中間系は設定

\*姿勢検出方法を提供することを目的とする。

#### [0000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明では、ロボットアームを、ステレオ画像計測装置の画 像装置の画面内で動作させた時の位置データを基に、ロ ボットアームの座標系およびステレオ画像計測装置の座 標系に共通な中間座標系を作り、その座標系を介すると とでロボットアームとステレオ画像計測装置の相対関係 を求める。

#### [0007] 10

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明

【0008】本発明では次の(1)(2)の順に計算を

- (1)ロボットアーム装置とステレオ画像計測装置の相 対関係の計算。
- (2) ロボット系・ビジョン系から中間系への座標変換 データの計算。

【0009】まずはじめに上記(1)の「ロボットアー いて説明する。

【0010】図1の様に各座標系を設定する。 ととで各 座標系は次のものである。

ロボット系 : ロボットアーム装置 1 の座標系

ビジョン系 :ステレオ画像計測装置2の座標系

テンポラリィ系:ロボットアーム装置1のアーム先端部 1 a を、ステレオ画像計測装置2の画像装置2 a の画面 内で動作させた時の位置データを基に計算した、ロボッ トアーム装置の座標系およびステレオ画像計測装置の座 30 標系に共通な中間座標系

【0011】ロボットアーム装置1とステレオ画像計測 装置2との相対関係は、ロボット系2。からビジョン系  $\Sigma$ 、への座標変換データ $T_{**}$ ( $4 \times 4$  同次変換行列)と して求められる。

【0012】図1の場合、ビジョン系∑。、ロボット系  $\Sigma_{k}$ 、テンポラリィな中間系 $\Sigma_{\tau}$ の関係は次式で表され

### ... (1)

 $X \times T_{V_T}$ : ビジョン系 $X \times T_{V_T}$ : ビジョン系 $X \times T_{V_T}$ : ロジョン系 $X \times T_{V_T}$ : ペ

# ... (2)

データを求めるには次のベクトルデータが分かればよ

- ・任意の座標系から中間系原点への位置ベクトル。
- ・任意の座標系に対する中間系の各軸(X-Y-Z)ベ クトルの内2つの方向ベクトル。
- 【0016】本発明では、図2のように任意の座標系に 対するある平面上にある長方形の頂点の位置データを基

した長方形に対して次の条件を満たすものとする。

・原点:長方形の中心。

·X軸:直線p,p,と平行。

·Y軸:直線p,p,と平行。

【0017】(2.1)「中間系の座標軸ベクトルの計算」 について説明する。中間系の各軸の方向ベクトルを次の\*

X軸: p<sub>1</sub> →p<sub>2</sub> (xベクトル)

Y軸:p<sub>1</sub>→p<sub>3</sub> (yベクトル)

Z軸:X軸とY軸の外積(x×y)

[0018]

【数1】

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_x \\ x_y \end{bmatrix}$$

$$y = \begin{bmatrix} \frac{x_2 - x_2}{|y|} \\ \frac{y_2 - y_2}{|y|} \\ \frac{z_2 - z_2}{|y|} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_x \\ y_y \end{bmatrix} \cdots (3)$$

[0019]

$$z = \begin{bmatrix} x_{1} & y_{2} - y_{1} & x_{2} \\ x_{2} & y_{3} - y_{4} & x_{3} \\ x_{3} & y_{3} - x_{3} & y_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_{3} \\ z_{4} \\ z_{4} \end{bmatrix}$$
... (4)

【0020】(2.2) 「中間系原点への位置ベクトル計算」について説明する。任意の座標系から中間系原点の位置ベクトルを次のように求める。 ★

$$p = \begin{bmatrix} (x_1 + x_2 + x_3 + x_4)/4 \\ (y_1 + y_2 + y_3 + y_4)/4 \\ (z_1 + z_2 + z_3 + z_4)/4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_x \\ p_y \\ p_z \end{bmatrix} \dots (5)$$

【0022】(2.3)「任意の座標系から中間系への座標変換データの設定」について説明する。上記(2.1),(2.2)で得られた各軸の方向ベクトルおよび原点の位置ベクトルより、任意の座標系から中間系への座標変換データ

は次のように設定できる。

[0023]

【数4】

**★**[0021]

【数3】

$$T = \begin{bmatrix} x & y & z & p \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} X_{1} & y_{1} & Z_{2} & p_{2} \\ X_{2} & y_{3} & X_{4} & p_{3} \\ X_{2} & y_{2} & Z_{2} & p_{2} \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

... (6)

【0024】よって式(6)より任意の座標系から中間 系への座標変換データを計算できる。

【0025】(2.4) 「ロボット系・ビジョン系から中間 系への座標変換データの計算」について説明する。式 (6)を用いてロボット系およびビジョン系から中間系 への座標変換データを求めるには、ロボット系に関する 長方形の頂点位置データ(pgi, pgi, pgi, pgi)お よびビジョン系に関する長方形の頂点位置データ

(pv1, pv2, pv3, pv4)を計測し、それらに関して 式(6)を計算する。

【0026】各座標系に関する長方形の頂点位置データ の計測については、ロボット系においてはロボット各関 節の内部センサ(エンコーダー等)のデータを基に、ロ ボットコントローラから容易に得ることができる。また 30 ビジョン系においてはそれを一般に知られているステレ オ計測によって得ることができる。よってロボットアー ムの示す長方形の頂点をステレオ計測することで、ロボ ット系・ビジョン系両方に共通の中間系への座標変換デ ータを求めるために必要な位置データを得ることができ

【0027】 [実施例] 以下に本発明の実施例を説明す る。特に、ロボット系及びビジョン系に関する長方形の 頂点位置データを計測する手法について説明する。なお 以下の各実施例においては、ステレオ画像計測装置2の 画像装置2 aの画面内に、ロボットアーム装置1のアー ム先端部 1 a が映し出される状態で、ロボットアーム装 置1を動作させているものとする。

【0028】第1実施例は、指し棒により長方形位置を 指示する方法である。即ち、図3に示すように、背景と のコントラストの大きい指し棒3をアーム先端部1 a に 把持させ、指し棒3の先端が長方形を描くようにロボッ トアーム装置1を動作させたときの頂点の位置データを 計測し、そのデータを基に座標変換データを計算すると とでロボットアーム装置1とステレオ画像計測装置2の 50 置データを取得してロボットアーム装置1とステレオ画

相対関係を求める。

【0029】第2実施例は、ロボットに付けたマークに より長方形位置を指示する方法である。即ち、図4に示 20 すように、アーム先端部1aのある部分に、ロボットの 色とのコントラストの大きなマーク4を付け、マーク4 が長方形を描くようにロボットアーム装置 1 を動作させ たときの頂点の位置データを計測し、そのデータを基に 座標変換データを計算することでロボットアーム装置 1 とステレオ画像計測装置2の相対関係を求める。この方 法ではマーク4を付けなくてもロボットアーム装置1上 の特定の部分がステレオ画像計測に適する場合はその部 分をマークに代用できる。

【0030】第3実施例は、長方形の頂点の位置にマー クを付けたプレートを用いる方法である。即ち、図5 (a) (b) に示すように長方形の頂点に背景とコント ラストの大きなマークを付けたプレート5a、5bをア ーム先端部1aに固定し、マークの指定位置をステレオ 画像計測し、そのデータを基に座標変換データを計算す ることでロボットアーム装置1とステレオ画像計測装置 2の相対関係を求める。

【0031】第4実施例は、長方形を描いたプレートを 用いる方法である。即ち、図6(a)(b)に示すよう に背景とコントラストの大きな色の長方形を描いたプレ ート6a, 6bをアーム先端部1aに固定し、その長方 形の頂点位置をステレオ画像計測し、そのデータを基に 座標変換データを計算することでロボットアーム装置 1 とステレオ画像計測装置2の相対関係を求める。

【0032】第5実施例は、ロボットアーム装置とステ レオ画像計測装置の自動キャリブレーションである。即 ち第1~第4の実施例での、頂点を示す「マーク」、

「指し棒先端」、「長方形の角」の画像データをステレ オ画像計測時のパターンマッチングによる対応点検出に 用いるパターンとして保存しておけば、長方形の頂点位

像計測装置2の相対関係を求める一連の作業を全て自動 化できる。このフローチャートを図7に示す。つまり、 まずステレオ計測のためのバッチ(小領域)を設定し、 次に、長方形頂点位置計測をし、中間座標系の軸方向べ クトルを計算し、中間座標系の原点位置ベクトルを計算 し、中間座標系へ変換データ計算をし、そして相対位置 姿勢関係データを計算する。

## [0033]

[発明の効果]以上具体的に説明したように本発明によ れば、ステレオ画像計測装置の画像装置の画像内に、ロ 10 ボットアーム装置のアーム先端部が映し出される状態で ロボットアーム装置を動作させ、このときの位置データ を基に座標変換データを計算することにより、ロボット 系及びビジョン系をテンポラリ系(中間座標系)に変換 するようにしたので、次のような効果が得られる。

【0034】(1)設計データでなく、実際にロボット システムにより計測したデータを用いるので、システム を製作した際に生じる加工および取り付けによる誤差の 影響を受けないため、ロボットアーム装置とステレオ画 像計測装置の正確な相対位置姿勢関係を求めることがで 20 2 a 画像装置 きる。

(2)作業に人手を必要としないため、作業者が変わる ことによるキャリブレーションデータの相違を取り除く ことができる。

\* (3)作業の自動化ができるため、キャリブレーション 作業に要する時間を短縮できる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】各座標系の関係を示す説明図。

【図2】長方形の頂点位置データを示す説明図。

【図3】長方形位置を指示する指し棒を備えたアーム先 端部を示す斜視図。

【図4】長方形位置を指示するマークを付したアーム先 端部を示す斜視図。

【図5】長方形の頂点位置にマークを付けたブレートを 備えたアーム先端部を示す平面図。

【図6】長方形を描いたブレートを備えたアーム先端部 を示す平面図。

【図7】自動キャリブレーションの手順を示すフローチ ャート。

### 【符号の説明】

1 ロボットアーム装置

1a アーム先端部

2 ステレオ画像計測装置

3 指し棒

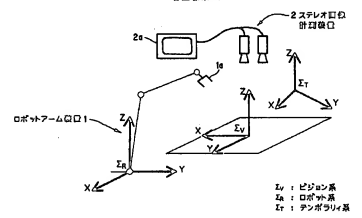
4 マーク

5a、5b プレート

6a, 6b プレート

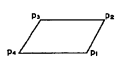
【図1】

# 各庭母菜の関係



# [図2]

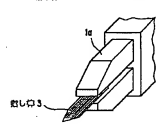
## 長分形の頂点位日データ



P1(X1.Y1.Z1) Pe(Xe.ye.Ze) Ps(X3.Y3.Z3) P4(X4, Y4, Z4)

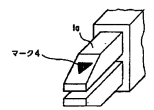
【図3】

## **指し位により長方形位日を指示する方法**



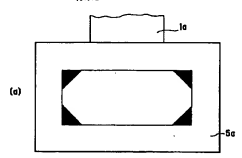
【図4】

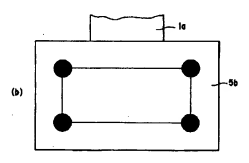
ロボットに付けたマークにより長方形位置を指示する方法



【図5】

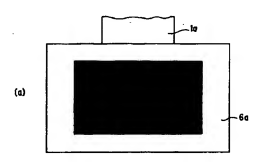
長方形の頂点の位置にマークを 付けたプレートを用いる方法

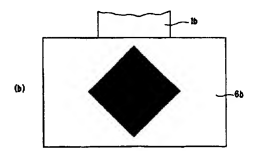




【図6】-

長方形を描いたプレートを用いる方法





【図7】

ロボットアーム装置とステレオ画像計測装置の自動キャリブレーション

